

Sede della Scuola

La Seconda Edizione della Scuola Nazionale si terrà nella città di Feltre (BL). Le lezioni si svolgeranno presso il Campus universitario della Fondazione per l'Università e l'Alta Cultura in Provincia di Belluno (www.unibl.eu).

Come arrivare

La città di **Feltre** è nota per la sua ricchezza di beni culturali e architettonici, quali il centro cinquecentesco, la Cattedrale di San Pietro Apostolo, ed il castello di Alboino, a cui bisogna aggiungere il suo ricco patrimonio artistico e paesaggistico.

In auto La connessione autostradale più vicina è l'uscita A27-Cadola. I principali collegamenti viari sono tramite la SS348 Feltrina percorrendo Padova-Castelfranco-Pederobba oppure Treviso-Montebelluna-Pederobba; da Milano tramite l'uscita dell'autostrada A31-Dueville, in direzione Marostica-Bassano del Grappa, e quindi la SS47 fino al bivio per Feltre.

In treno La stazione ferroviaria di Feltre si trova sulla linea per Calalzo, ed è possibile partire con treni diretti dalle stazioni di Padova e Treviso.

In aereo, dall'aeroporto di Venezia alla stazione dei treni di Mestre (Linea 15 o shuttle ATVO), e successivamente in treno. Dall'aeroporto di Treviso alla stazione centrale (Linea 6) e quindi tramite il treno per Feltre.

Alloggio

E' possibile prenotare stanze a tariffe agevolate presso gli alberghi e le pensioni convenzionate con la Fondazione UNIBL della città di Feltre. La tariffa giornaliera indicativa è di 25 € per persona in camera doppia. Maggiori informazioni sono disponibili presso il sito della Scuola.

Registrazione

Il modulo per la registrazione può essere scaricato alla pagina www.socchimndabc.it/IISCABC/Registrazione. La domanda dovrà essere inoltrata (via mail o fax) alla segreteria della Scuola.

Quota di Registrazione

Studenti e Dottorandi di Ricerca	250 €
Soci della Società Italiana di Chimica	350 €
Altri	400 €

La quota di partecipazione alla Scuola comprende: materiale didattico (slides, materiale didattico), coffee breaks, pranzi e cena sociale.

Il termine ultimo per la registrazione alla Scuola è il giorno **22 Giugno 2011**. I posti disponibili sono limitati a 40.

In caso di cancellazione la quota di registrazione verrà rimborsata, a meno dei costi di gestione, solo se ne verrà data comunicazione entro il giorno 30 Giugno 2011.

Al termine della Scuola ad ogni partecipante sarà consegnato un attestato di frequenza, in cui verrà indicato anche il numero complessivo delle ore di insegnamento per l'attribuzione dei CFU corrispondenti.

Contatti ed informazioni

Website: www.socchimndabc.it/IISCABC
Email: IISCABC@gmail.com
Telefono: +39.041.234.8653
Fax: +39.041.234.8584



Università
Ca Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica



Società Chimica Italiana



DIVISIONE CABC



FONDAZIONE PER L'UNIVERSITA'
E L'ALTA CULTURA IN PROVINCIA
DI BELLUNO

Secondo annuncio

2^a Scuola Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

Il Presente e il Futuro

Feltre (BL)
4/8 Luglio 2011



Agilent Technologies



CONFINDUSTRIA
BELLUNO DOLOMITI



Finalità della Scuola

La Seconda Edizione di questa Scuola Nazionale offre l'opportunità di conseguire una formazione avanzata nell'ambito della Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali. A tal fine verrà proposto un percorso di formazione finalizzato ad un aggiornamento sia metodologico che applicativo. Un obiettivo della Scuola è anche promuovere l'integrazione fra Chimica dell'Ambiente e Beni Culturali. Inoltre, verrà rivolta particolare attenzione alle più recenti metodologie di ricerca, nonché alle applicazioni avanzate per rispondere alle attuali richieste economico-sociali.

Come è strutturata

La Scuola sarà strutturata in una serie di lezioni frontali in lingua italiana (con servizio di traduzione simultanea in lingua inglese a richiesta) da parte di relatori di chiara fama provenienti da Atenei ed Enti di Ricerca pubblici e privati. A queste verranno affiancate delle lezioni "plenarie" su tematiche di maggiore rilevanza scientifica e professionale, oltre ad una Tavola Rotonda (a libero accesso), momento conclusivo di incontro di tutte le realtà (pubblico/privato/industria/enti di controllo/ricercatori) coinvolte a vario titolo nelle questioni trattate e interessate alle ricadute dei risultati innovativi della ricerca sul territorio. Non ultimo, la Scuola fornirà un ambiente di apprendimento dinamico, in cui ogni partecipante verrà direttamente coinvolto sia nella discussione delle problematiche comuni alle diverse discipline, sia nell'approfondimento delle open issues di maggior rilievo nel proprio ambito disciplinare e professionale.

A chi è rivolta

La Seconda Scuola Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali si rivolge principalmente a ricercatori e personale tecnico-scientifico e gestionale operanti nel settore pubblico e privato, a dottorandi e post-doc afferenti a discipline sia scientifiche che umanistiche interessate alle tematiche trattate, ed ai professionisti di settore.



Comitato Scientifico

- **CORRADO SARZANINI**, Università degli Studi di Torino
- **PIERLUGI BARBIERI**, Università degli Studi di Trieste
- **GUIDO BISCONTIN**, Università Ca' Foscari Venezia
- **NICOLA CARDELLICCHIO**, CNR-IAMC (Taranto)
- **OSCAR CHIANTORE**, Università degli Studi di Torino
- **ALESSANDRA CINCINELLI**, Università degli Studi di Firenze
- **FRANCO DELL'ERBA**, Centro Ricerche Chimiche (Taranto)
- **GIUSEPPE GEDA**, Ordine dei Chimici del Piemonte
- **GIANLUIGI DE GENNARO**, Università degli Studi di Bari
- **NADIA MARCHETTINI**, Università degli Studi di Torino
- **ANTONIO MARCOMINI**, Università Ca' Foscari Venezia
- **FABRIZIO PASSARINI**, Università degli Studi di Bologna
- **BRUNO PAVONI**, Università Ca' Foscari Venezia
- **SILVIA PRATI**, Università degli Studi di Bologna

Comitato Organizzatore

- **ANTONIO MARCOMINI**, Direttore della Scuola, Università Ca' Foscari Venezia
- **GUIDO BISCONTIN**, Università Ca' Foscari Venezia
- **ELEONORA BALLIANA**, Università Ca' Foscari Venezia
- **ANDREA CRITTO**, Università Ca' Foscari Venezia
- **TOMAS LOVATO**, Università Ca' Foscari Venezia
- **SUSANNA MARRAS**, Università Ca' Foscari Venezia
- **ROBERTO PASTRES**, Università Ca' Foscari Venezia
- **BRUNO PAVONI**, Università Ca' Foscari Venezia
- **GIULIO POJANA**, Università Ca' Foscari Venezia
- **GIOVANNI VILLANO**, Fondazione UNIBL
- **ELISABETTA ZENDRI**, Università Ca' Foscari Venezia

Relatori e lezioni

La Seconda Edizione della Scuola Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali prevede la partecipazione di eminenti esperti provenienti da Atenei e Centri di Ricerca pubblici e privati. Ciascuna lezione avrà la durata di un'ora e comprenderà una discussione di circa 10-15 minuti. Durante la Scuola verrà dato spazio ai partecipanti, in particolare modo dottorandi di ricerca e post-doc, per proporre e discutere con i relatori nuove idee o problematiche che emergono dai propri ambiti professionali e di ricerca.

Programma

Principali Argomenti:
Inquinanti prioritari ed emergenti
Nanomateriali e tecnologie innovative per il restauro
Modellistica chimica e sostenibilità ambientale
Gestione delle sostanze chimiche e REACH
Cambiamento climatico ed effetti su Ambiente e Beni Culturali

Le presentazioni dei Relatori verranno inviate a tutti i partecipanti una settimana prima dell'inizio della Scuola, unitamente al materiale didattico che sarà oggetto di discussione ed approfondimento nel corso del Journal Club.

	Mattino 9.00 – 13.00	Pomeriggio 14.30 – 18.30
Lunedì		Registrazione Apertura della Scuola La Chimica dell'Ambiente: Presente e Futuro La Chimica dei Beni Culturali: Presente e Futuro
Martedì	Contaminazione Indoor e Apparati Architettonici Tecniche In situ nei Beni Culturali Modellistica Ambientale in Ecosistemi Marini Gli Archivi Terrestri per le Ricostruzioni Climatiche	Journal Club Review sullo Stato dell'arte della Chimica Ambientale Review sullo Stato dell'Arte della Chimica dei Beni Culturali Visita guidata di Feltre
Mercoledì	Nanomateriali Naturali Nanoparticelle Ingegnerizzate Cambiamenti Climatici e Materiali Architettonici Tecnologie Innovative per la Conservazione dei Manufatti	Inquinanti Prioritari Inquinanti Emergenti Prodotti Nanostrutturati per la Conservazione e il Restauro Metodologie di Controllo e Valutazione dei Manufatti
Giovedì	REACH e Ambiente Identificazione e Abbattimento delle Sostanze Odorigene Il Progetto Diagnostico per l'Intervento e la Manutenzione Contaminazione Indoor e Materiali Cartacei	Energia e Sostenibilità Modellistica QSAR Archeometria: Sviluppi Recenti ed Applicazioni Visita ad Alboino e cena sociale
Venerdì	Energia, Economia e Ambiente Finanziamento della Ricerca in Chimica dell'Ambiente e nei Beni Culturali Tavola Rotonda Conclusione della Scuola	

Maggiori dettagli sulle lezioni sono disponibili nel sito della Scuola.